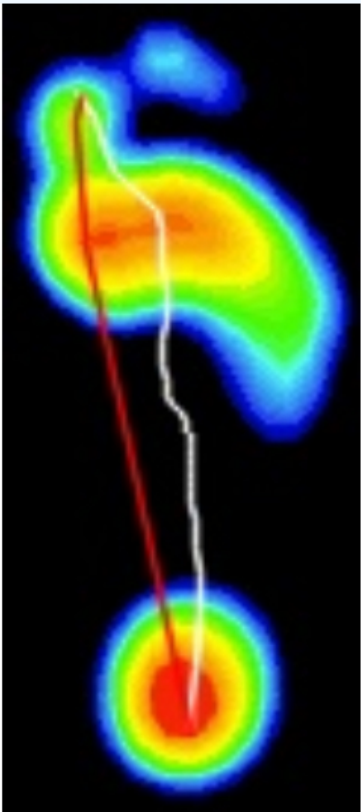




左右脚动态数据



第2步	Cop数据	第1步
232.65	cop距离【mm】	226.80
9.19	步偏脚【°】	9.18
10163.85	面积【mm²】	9663.00
27129.48	压力【kgf】	25618.95
2.47	压强【gr/%】	2.46
41488.69	最大压力【kgf】	39076.27
0.26	速度【mm/ms】	0.29



支撑相

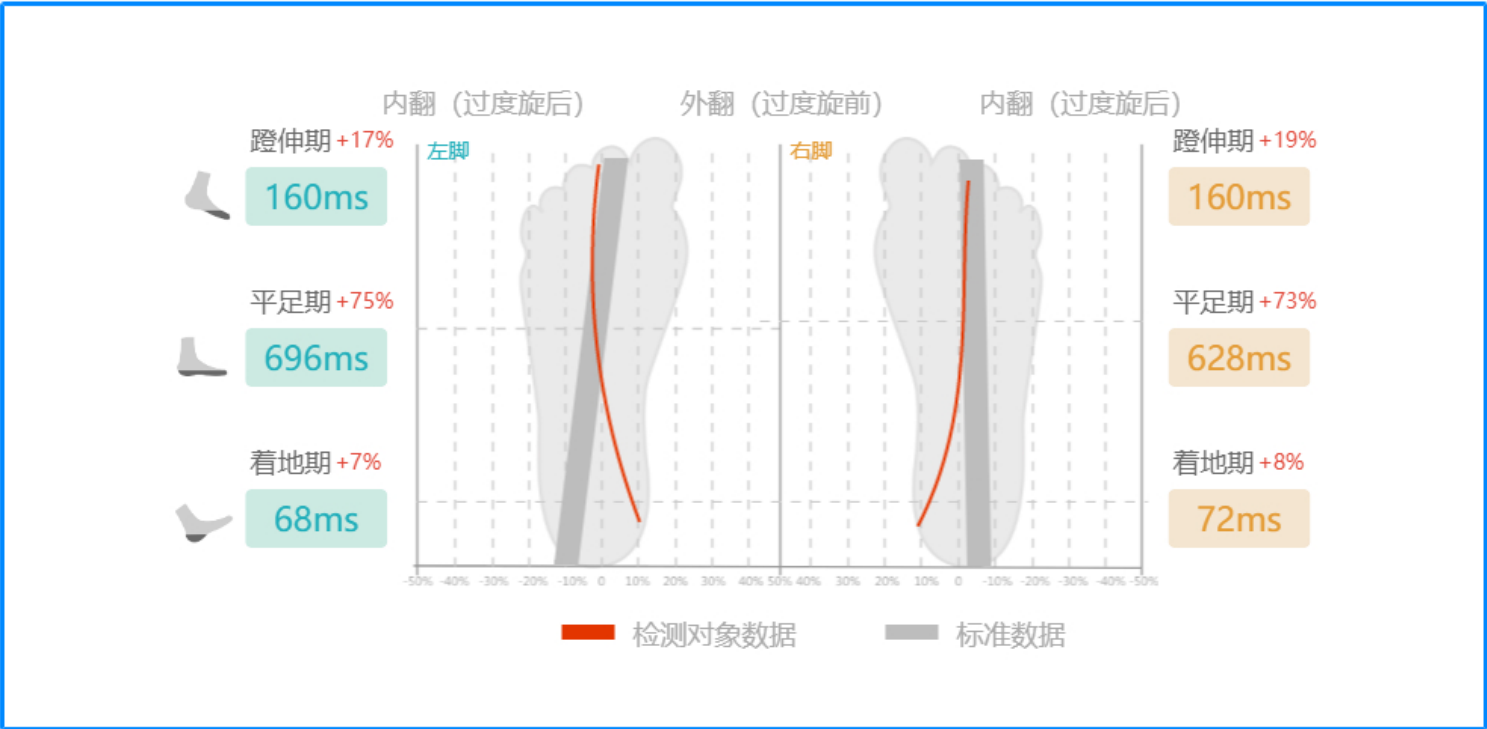
左脚

● 着地期 7%	
时长【ms】	68.00
平均速度【mm/ms】	0.08
最大面积【mm²】	3252.15
最大压力【kgf】	7000.82
● 平足期 75%	
时长【ms】	696.00
平均速度【mm/ms】	0.23
最大面积【mm²】	15456.60
最大压力【kgf】	43014.54
● 蹬伸期 17%	
时长【ms】	160.00
平均速度【mm/ms】	0.33
最大面积【mm²】	8882.55
最大压力【kgf】	25124.43

右脚

● 着地期 8%	
时长【ms】	72.00
平均速度【mm/ms】	0.10
最大面积【mm²】	3679.20
最大压力【kgf】	7963.74
● 平足期 73%	
时长【ms】	628.00
平均速度【mm/ms】	0.23
最大面积【mm²】	14721.30
最大压力【kgf】	40457.68
● 蹬伸期 19%	
时长【ms】	160.00
平均速度【mm/ms】	0.29
最大面积【mm²】	9134.10
最大压力【kg/f】	28120.57

内外翻



足弓类型





报告结论